### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Oktober 2003 (23.10.2003)

**PCT** 

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/087846 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: 21/02, F16H 61/00, 7/18, 57/04

G01P-3/44.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/001196

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. April 2003 (10.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 15 715.4 102 16 544.0

10. April 2002 (10.04.2002) DE

102 21 700.9

16. Mai 2002 (16.05.2002)

15. April 2002 (15.04.2002) DE DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LUK LAMELLEN UND KUPPLUNGSBAU BETEILIGUNGS KG [DE/DE]; Industriestrasse 3, 77815 Bühl (DE).

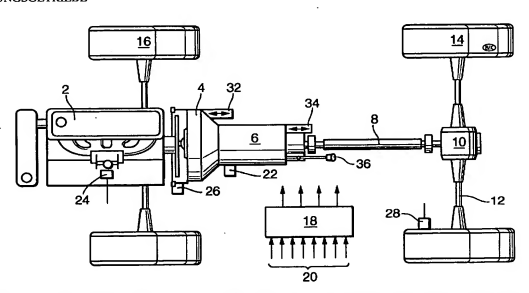
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BITZER, Franz [DE/DE]; Saint-Die-Strasse 31, 88045 Friedrichshafen (DE). VORNEHM, Martin [DE/DE]; Im Grün 47, 77815 Bühl (DE). LAUINGER, Christian [DE/DE]; Ooser Sternstrasse 1, 76532 Baden-Baden (DE). REUSCHEL, Michael [DE/DE]; Läufelsbergweg 3, 77833 Ottersweier (DE). SPÄTH, Christian [DE/DE]; Donaustrasse 17, 76199 Karlsruhe (DE). ANGELE, Christoph [DE/DE]; Volkartstrasse 16, 80634 München (DE). PFUND, Thomas [DE/DE]; Falkenstrasse 3, 76547 Leiberstung

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR DETERMINING THE ROTATIONAL SPEED OF A PART, ASCERTAINING THE SLIPPING OF A CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION (CVT), AND FOR CONTROLLING A CVT, AND A CONICAL DISC FLEX-IBLE DRIVE TRANSMISSION

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM BESTIMMEN DER DREHZAHL EINES BAUTEILS, ZUM FESTSTELLEN DES RUTSCHENS EINES CVT-GETRIEBES UND ZUR STEUERUNG EINES CVT-GETRIEBES SOWIE KEGELSCHEIBENUM-**SCHLINGUNGSGETRIEBE** 



(57) Abstract: The initial rotational speed of a conical disc flexible drive transmission is determined by measuring a wheel rotational speed and the gear ratio and by calculating the initial rotational speed therefrom. In order to ascertain the slipping of a CVT transmission, the rate of change in the ratio is drawn upon or an acoustic parameter of the transmission is used. In the fluid control system, a valve is used whose opening cross-section is controlled according to the one differential pressure. In order to oil the conical discs, injection holes of a injection tube are used that passes through a slot provided in a slide rail resting against a side of a flexible drive means of a conical disc flexible drive means.

#### 

(DE). LINNENBRÜGGER, André [DE/DE]; Winzerkeller Strasse 3a, 77815 Bühl (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT (Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ (Gebrauchsmuster), CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE, DK (Gebrauchsmuster), DK, DM, DZ, EC, EE (Gebrauchsmuster), EE, ES, FI (Gebrauchsmuster), FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK (Gebrauchsmuster), SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 12. Februar 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

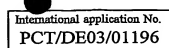
<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die Eingangsdrehzahl eines Kegelscheibenumschlingungsgetriebes wird dadurch bestimmt, dass eine Raddrehzahl und die Getriebeübersetzung gemessen werden und die eingangs Drehzahl daraus errechnet wird. Zum Feststellen des Rutschens eines CVT-Getriebes wird die Änderungsgeschwindigkeit der Übersetzung herangezogen oder ein akustischer Parameter des Getriebes verwendet. Im Fluidsteuersystem wird ein Ventil verwendet, dessen Öffnungsquerschnitt abhängig von der einem Differenzdruck gesteuert wird. Zur Beölung der Kegelscheiben werden Spritzlöcher eines Spritzrohrs verwendet, das eine in einer an einem Trum eines Umschlingungsmittels eines Kegelscheibenumschlingungsmittels anliegenden Gleitschiene ausgebildete Nut durchdringt.



In PCT/DE 03/01196

A. CLASSI IPC 7	G01P3/44 G01P21/02 F16H61/	00 F16H7/18	F16H57/04		
	·				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC			
	SEARCHED	an membala)			
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificati G01P G01M F16H	on synwois)			
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the	fields searched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search ter	ms used)		
EPO-In	ternal, PAJ				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	3			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.		
Α	EP 1 158 214 A (TOYOTA MOTOR CO 28 November 2001 (2001-11-28) paragraph [0016] - paragraph [00	•	1		
	~=		1		
			.		
i	·		İ		
i					
		•	j		
			i i		
			1.		
			· · ·		
Further documents are listed in the continuation of box C.  Patent family members are listed in annex.					
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after	er the international filing date nflict with the application but		
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance		ciple or theory underlying the		
"E" earlier	document but published on or after the international	"X" document of particular releva	nce; the claimed invention		
filing date  cannot be considered novel or cannot be considered to  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or  involve an inventive step when the document is taken alone					
which is cited to establish the publication date of another which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the					
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document other means document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such as the combi					
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report					
1	3 August 2003	0 4 NOV 2003			
Manie and (	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2				
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		Van Prooijen T.			





Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)		
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:			
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:		
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:		
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).		
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)		
This Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:		
	SEE SUPPLEMENTAL SHEET		
<u> </u> 			
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.		
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.		
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:		
	·		
1			
	·		
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:			
1-	6		
Remarl	k on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.		

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. Claims: 1-6

Method for determining rotational speed.

2. Claims: 7, 8, 12, 16, 17, 18

Maximum value of the calculated speed of gear ratio change as a criterion for slippage.

3. Claim: 9

Use of acoustic parameters to ascertain slippage.

4. Claim: 10

Use of the change in the output speed to ascertain slippage.

5. Claim: 11

Use of wheel braking force to ascertain slippage.

6. Claim: 13

Geometry of the control valve for controlling the speed of gear ratio change.

7. Claims: 14, 15

Slide rail with lubrication device for pulley transmission means.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

In Part Application No
PCT/DE 03/01196

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 1158214 A	28-11-2001	JP 2001330119 A EP 1158214 A2 US 2001049316 A1	30-11-2001 28-11-2001 06-12-2001

# INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

a klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01P3/44 G01P21/02 F16H61/0	00 F16H7/18 F16H	157/04		
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
			•		
Recherchies IPK 7	B. RECHERCHIERTE GEBIETE  Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  IPK 7 G01P G01M F16H				
Recherchie	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, PAJ				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	EP 1 158 214 A (TOYOTA MOTOR CO 28. November 2001 (2001-11-28) Absatz [0016] - Absatz [0019]	LTD)	1		
	·				
		•			
		-			
Wei	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	<u> </u>		
entnehmen  Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen "E" alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen "Theorie angegeben ist"  "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist					
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung beleet werden verschen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung beleet werden verschen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung beleet werden verschaftlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfin			achtet werden utuno: die beanspruchte Erfindung		
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach veröffentlichung, die Wittgliebt verzieht wird und diese Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist			einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist		
dem l	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  Weröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentramilie ist  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts				
	13. August 2003	.0-4 NOV 201	03		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+31-70) 340-3016	Van Prooijen T.			



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/01196

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
STELLE ZUSULZBIAGE
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeltig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  1-6
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

### WEITERE ANGABEN

### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-6

Verfahren zum Bestimmen einer Drehzahl

2. Ansprüche: 7,8,12,16,17,18

Maximalwert für berechneten Änderungsgeschwindigkeit der Übersetzung als Kriterium für Rutschen

3. Anspruch: 9

Heranziehen akustischer Parameter für Feststellung Rutschen

4. Anspruch: 10

Heranziehen Änderung der Abtriebsdrehzahl für Feststellung Rutschen

5. Anspruch: 11

Heranziehen Radbremskraft für Feststellung Rutschen

6. Anspruch: 13

Geometrie des Steuerventils zur Steuerung der Übersetzungsänderungsgeschwindigkeit

7. Ansprüche: 14,15

Gleitschiene mit Schmiervorrichtung für Umschlingungsmittel

## INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen; die zur selben Patentfamilie gehören

In Control of the Inches Aktenzeichen
PCT/DE 03/01196

Im Recherchenbericht	Datum der		Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
EP 1158214	28-11-2001	JP EP US	2001330119 A 1158214 A2 2001049316 AI	30-11-2001 28-11-2001 06-12-2001